## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

**9** 03-290780

(43)Date of publication of application: 20.12.1991

(51)Int.CI.

G06K 19/06

G06K 7/12

G06K 19/10

(21) Application number: 02-092571

(71)Applicant: HITACHI MAXELL LTD

(22)Date of filing:

07.04.1990

(72)Inventor: OIWA TSUNEMI

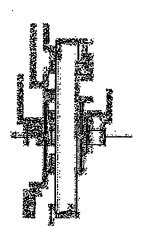
**OSHIMA TOSHIO** 

SHIMIZU AKIO

# (54) STERES BAR CODE RECORDING OBJECT AND READING SYSTEM FOR THE SAME (57) Abstract:

PURPOSE: To hold secrecy and to prevent forgery by providing a steres bar code, which is colorless and transparent in a visible light area, using an indium - stannum oxide or a stannum oxide on a substrate.

CONSTITUTION: By attaching a thin film composed of the indium - stannum oxide or the stannum oxide onto a substrate 7 or coupling the powder of the indium - stannum oxide or of the stannum oxide onto the substrate 7 by coupling agent resin, a steres bar code 8 is provided to be completely colorless and transparent in the visible light area. When the substrate 7 of an ID card 6 to travel through a slit 3 and the steres bar code 8 are irradiated with infrared rays from a light emitting diode 1, the infrared rays irradiating the steres bar code 8 are reflected and the infrared rays irradiating the substrate 7 are transmitted and photodetected by a photodetector 2. Thus, the secrecy can be sufficiently held and the forgery can be prevented.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

# ◎ 公開特許公報(A) 平3-290780

@Int.Cl. 3

識別記号

庁内築理番号

@公開 平成3年(1991)12月20日

G 06 K 19/06 7/12 19/10

Z 8945-5L

6711-5L G 06 K 19/00

.R

審査請求 未請求 請求項の数 6 (全8頁)

**②発明の名称** ステルスパーコード記録体およびその読み取り方式

②特 願 平2-92571

@出 願 平2(1990)4月7日

@発 明 者 大 岩 恒 美 大阪府茨木市丑寅1丁目1番88号 B立マクセル株式会社

内

⑦発 明 者 大 嶋 敏 夫 大阪府茨木市丑寅1丁目1番88号 日立マクセル株式会社

内

の発 明 者 清 水 明 夫 大阪府茨木市丑寅1丁目1番88号 日立マクセル株式会社

内

勿出 顋 人 日立マクセル株式会社

大阪府茨木市丑寅1丁目1番88号

创代 理 人 弁理士 高岡 一春

#### 明細書

#### 1. 発明の名称

ステルスパーコード記録体およびその読み 取り方式

## ・2. 特許請求の範囲

- 1. インジウムースズ酸化物もしくはスズ酸化物の可限からなる可視光領域では無色で透明なステルスパーコード、またはインジウムースズ酸化物もしくはスズ酸化物の粉末を結合剤樹脂とともに含んでなる可視光領域では無色で透明なステルスパーコードを、基体上に設けたことを特徴とするステルスパーコード記録体
- 2. 基体上に赤外線吸収層を設け、さらに赤外線吸収層上にインジウムースズ酸化物もしくはスズ酸化物の可膜からなる可視光領域では無色で透明なステルスパーコード、またはインジウムースズ酸化物もしくはスズ酸化物の粉末を結合剤問題とともに含んでなる可視光領域では無色で透明なステルスパーコードを設けたことを特徴とするステルスパーコード記録体
- 3. ステルスパーコード記録体の基体上に直接 または赤外線吸収層を介して設けたインジウムー スズ酸化物もしくはスズ酸化物の薄膜からなるステルスパーコード、またはインジウムースズ酸化 物もしくはスズ酸化物の粉末を結合所樹脂ととも に合んでなるステルスパーコードに、赤外線を選 材し、照射した赤外線のステルスパーコード間の透過光 によりステルスパーコードを読み取ることを特徴 によりステルスパーコードの読み取り方式
- 4. ステルスパーコード記録体の基体上に設けたインジウムースズ酸化物もしくはスズ酸化物の 譲設からなるステルスパーコード、またはインジウムースズ酸化物もしくはスズ酸化物の粉末を結合 合所問題とともに含んでなるステルスパーコード に、一対の電極を近接させ、一対の電極間に生じる静電容量の変化によりステルスパーコードを読み取ることを特徴とするステルスパーコード読み取り方式
  - 5、ステルスパーコード記録体の基体上に設け

たインジウムースズ酸化物もしくはスズ酸化物の 薄膜からなるステルスパーコード、またはインジ ウムースズ酸化物もしくはスズ酸化物の粉末を結 合剤樹脂とともに含んでなるステルスパーコード に、共通電極を付設して接続し、一方の電極をこ の共通電極を付設して接続し、一方の電極をこ の共通電極に接触させ、他方の電極をステルスパーコードに近接させて、2つの電極間に生じる静 電容量の変化によりステルスパーコード表み取り 方式

6. ステルスパーコード記録体の基体上に設け たインジウムースズ酸化物もしくはスズ酸化物の 薄膜からなるステルスパーコード、またはインジウムースズ酸化物もしくはスズ酸化物の粉末を結 合利樹脂とともに含んでなるステルスパーコード に、共通電極を付改して接続し、一方の電極をこ の共通電極に接触させ、他方の電極をステルスパーコードに接触させて、2つの電極間に減速され る電流の変化によりステルスパーコードを読み取 ることを特徴とするステルスパーコード読み取り 方式

## 3.発明の詳細な説明

#### 〔産業上の利用分野〕

この発明は、可視光領域で無色で透明なステルスパーコードを設けたステルスパーコード記録体 とその読み取り方式に関する。

#### (従来の技術)

近年、光学的な手段により、カタログ等の所定の用紙に印刷されたパーコードを読み取って、その商品の特徴、価格等の情報を得たり、プリペイドカードやIDカード等に設けられた磁気ストライプの磁気パーコードを、磁気記録再生装置で読み取って、金額、回数、日付、その他の個人情報を得ることが行われている。

このような場合、カタログ等に印刷されたパーコードが、内限では見えないステルスパーコードであれば、カタログ等の印刷物が見やすくなる。また、プリペイドカードやIDカード等の磁気ストライプに記録された個人情報は、秘密の保持ができて偽造しにくいものであることが望ましく、

磁気ストライプ以外に肉酸では見えないステルス パーコードが設けられていると、秘密の保持が充分に行え、偽造を効果的に防止できる。

このため、カタログ等の印刷物上に、赤外波長 領域で発光する蛍光体を用いたステルスパーコードを印刷したりして、カタログ等の印刷物を見や すくするとともに、カタログ等に印刷された商品 の特徴、価格等の情報が得られるようにすること が試みられている。(特公昭54-22326号 、特公昭61-18231号)

## [発明が解決しようとする課題]

ところが、赤外波長領域で発光する蛍光体を用いて、カタログ等に印刷された従来のステルスパーコードは、蛍光体によってかすかに着色されているため、完全な無色透明にはならず、ステルスであるはずのパーコードが肉膜で容易に利別できる。このため、従来の蛍光体を用いたステルスパーコードでは、カタログ等の印刷物上に印刷すると印刷物が若干見にくくなり、プリペイドカードや1Dカード等に磁気ストライプとともに印刷す

ると、その所在が明らかとなって充分な秘密保持 ができず、偽造を効果的に防止することができな い

## 〔課題を解決するための手段〕

また、このステルスパーコードを赤外線の照射 、あるいは静電容量、導通電流等によって読み取 ることによって、カタログ等の印刷物や、アリベ イドカード、IDカード等に、印刷をみにくくすることなく、また所在を知られることなしに設けられた完全に無色透明なステルスパーコードから、カタログ等に印刷された商品の特徴、価格等の情報や、種々の個人情報が得られるようにし、ブリベイドカードやIDカード等の秘密保持が充分に図られ、偽造が効果的に防止できるようにしたものである。

以下、図面を参照しながらこの発明について説明する。

第1図は赤外線を用いるステルスパーコード設み取り装置の一例を示したもので、このステルスパーコード読み取り装置は、赤外線を照射する発光ダイオード1と受光素子2を上下に対向して設け、発光ダイオード1の直下にスリット3を設けて、受光素子2の上方にスリット4を設けて、受光素子2とスリット4との間にさらにフィルター5を設けている。

6 は基板 7 上にステルスパーコード 8 を設けた 『Dカードで、発光ダイオード 1 と受光素子 2 間 を走行し、この間に発光ダイオード1から赤外線 が照射され、受光素子2で受光されてステルスパーコード8が読み取られる。

しかして、発光ダイオード1と受光素子2間に IDカード6を走行させ、発光ダイオード1から

赤外線を照射すると、スリット3を通って走行する1Dカード6の基板7およびステルスパーコード8に照射され、ステルスパーコード8に照射された赤外線はステルスパーコード8によって反射され、基板7に照射された赤外線は基板7を透過し、スリット4およびフィルター5を通って受光電子2で受光される。そして、受光素子2で受光した赤外線が電気信号に変えられ、第2関に示すようにステルスパーコード8の中に対する情報が得られ、ステルスパーコード8の中や間隔に対する情報が得られ、ステルスパーコード8が読み取られる。

この際、発光ダイオード1から照射される赤外線は、波長の中心が950mm、880mm程度のものが好ましく使用され、発光ダイオード1としては、波長の中心が950mm、880mm程度の赤外線を照射できるダイオード、たとえば、GaAs中GaALAs等からなる発光ダイオードが好透なものとして使用される。またフィルター5は、赤外線の波長に応じて外光をカットする材料で排

成されるものが選定使用され、CaAsからなるフィルターであれば、860mm以下の光を吸収し、それ以上を透過するので、波長の中心が950mm、880mm程度の赤外線を用いる場合は、このCaAsからなるフィルターが用いられる。なお、この他プラスチックフィルムなどのシート状フィルムで同様の特性を有する市阪のフィルターを使用してもよい。

第3回は赤外線を用いるステルスパーコード談 み取り装置の他の例を示したもので、このステルスパーコード読み取り装置は、赤外線を照射する 発光ダイオード1aと受光素子2aを隔壁9の両直 発光ダイオード1aと受光素子2aを隔壁9の両直 でスリット3aを設け、受光素子2aを でスリット4aとの間にさらにフィルター5aみ は、走行する1Dカード6に照射されると、 を設けて、発光ダイオード1aから照射された未 が、走行する1Dカード6に照射されると、 で上のステルスパーコード8で反射されて、 でと光できるようにしている。 しかして、この場合はステルスパーコード8で 反射された赤外線が、受光素子2aで受光され、 電気信号に変えられて、ステルスパーコード8の 中や間隔に対する情報が得られ、ステルスパーコ ード8が読み取られる、

第4図は赤外線を用いるステルスパーコード院 み取り装置のその他の例を示したもので、この別 テルスパーコード読み取り装置は、赤外線を照射 する発光ダイオード1 b と受光潔子 2 b を適宜に 設け、発光ダイオード1 b に光ファイバー1 0 を 接続し、また受光素子 2 b にフィルター 5 b を 向 して光ファイバー1 1 を接続し、光ファイバー1 0 を なように配設した赤外線が、光ファイバー1 0 を から照射された赤外線が、光ファイバー1 0 を かして出行する1 Dカード 6 の基版7 上のスパーコード 8 に 照射され、光ファイバー1 1 およびフィルター5 b を かして、 アパーコード 8 に 照射され、イバー1 1 およびフィルター5 b を かして、 ・ディイバー 5 b を かして、 ・ディーにしている。 しかして、この場合はステルスパーコード8で反射された赤外線が、光ファイパー10を介して受光柔子2bで受光され、電気信号に変えられてステルスパーコード8の中や間隔に対する情報が得られ、ステルスパーコード8が読み取られる。

少し、ステルスパーコード 8 が形成されていない 英板 7 上での静電容量と異なるために生じ、この 静電容量の変化が測定される。

しかして、この場合は、電圧が印加された一対の電極12.12によって、走行する1Dカード6のステルスパーコード8上に近接したときの節電容量の変化が、ステルスパーコード8の中に対応して測定され、ステルスパーコード8の中や間隔に対する情報が得られて、ステルスパーコード8が読み取られる。

第6 図は静電容量の変化を利用するステルスパーコード説み取り方式の他の例を示したもので、このステルスパーコード読み取り方式は、走行するIDカード6の各ステルスパーコード8 に共通電極13 に電圧を印加した一方の電極14 を接触させ、電極14 と配線で接続された他方の電極15を、走行するIDカード6のステルスパーコード8上に近接させて構成されている。

しかして、この場合は、他方の電極15が走行

する1Dカード6のステルスパーコード8に近接されると、ステルスパーコード8が運電性を有するため、静電容量が増加して、ステルスパーコード8が形成されていない基板7上での静電容量との変化が測定される。そして、この静電容量の変化は、走行する1Dカード6のステルスパーコード8の中に対応する依然、ステルスパーコード8が読み取られる。

第7 団は電波の変化を利用するステルスパーコード読み取り方式の例を示したもので、このステルスパーコード読み取り方式は、電圧が印加された一方の電価16を、走行するIDカード6の各ステルスパーコード8 に接続して付設された共通電価13 に接触させ、電価16と配線で接続された他方の電価17を、走行するIDカード6のステルスパーコード8上に接触させて構成されている。

しかして、この場合は、他方の電優17が走行する1Dカード6のステルスパーコード8に接触

すると、ステルスパーコード8が導電性を有する ため、電流が導通し、一方ステルスパーコード8 が形成されていない基版7に接触しても電流が導 通しないため、この電流の導通の変化が測定され る。そして、この導通電流の変化は、ステルスパーコード8の中に対応するため、ステルスパーコード8の中に対応する情報が得られて、ステルスパーコード8が設み取られる。

なお、IDカード6としては、第1回ないし第 1回ないとなったものに限定されず、基板7上にステルスパーコード8を設ける他、一部に磁性層を 形成してもよく、さらに基板7上に形成したい。また成したので表がある。 展上にステルスパーコード8を設ける他、また、 を後、2000年である。 は、数で7上に変み外級吸収を設け、このである。 は、数で7上にからないである。 は、数で7上にからないである。 は、数で7上にからないである。 は、数で7上にからないである。 は、ないでは、からないである。 は、ないでは、ないでは、ないでは、スパーコード8間に、ステルスパーコード8間を に吸収される赤外線とステルスパーコード8間を で反射される赤外線とステルスパーコード8間を 透過する赤外線との対比が大きくなり、ステルス パーコード8の読み取り精度が向上する。この他 、基板7上に設けたステルスパーコード8上にさ らに、無色透明で赤外線を透過するトップコート 層を設けてもよく、この場合はトップコート層に よってステルスパーコード8が保護され、汚れに くくて、損傷しにくくなる。

基板1上に設けられる赤外線吸収層としては、 たとえば、ジイモニウム系化合物、CHCLL、 力が表別を、CHCLL、 力が表別であたり、CHCLL、 力が表別であたり、なり、 を主になるという。 かかりのでは、メチルエントルントラとドロアラン等の有機にあれ、ステルスともに対する。 では、ボリウントントントントントラとに対して形成され、ステルス層を関して形成されるトップローとはでいる。 は、第外線では、メチルインアーとは、第外線では、メチルインアーンとははボリウントントラン等の有機溶剤で溶解してトップコートの方とドロフラン等の有機溶剤で溶解してトップコートの方とでは、またのでは、メチルインで溶解してトップコートの方とでは、メチルインアーントップコートの方とでは、メチルイントップコートの方とでがある。

ート暦號料を調製し、このトップコート暦速料を ステルスパーコード8台よび基板7上に塗布、乾 溢して形成される。

また、以上の第1図ないし第7図においては、いずれもステルスパーコードが設けられたIDカードについて説明したが、ステルスパーコードを設ける記録体は、IDカードに限定されるものではなく、プリペイドカート、銀行カード、預金遺核、カタログなどの印刷物など、ステルスパーコードを設けることができるもの全てに応用することができ、同じ効果を発揮する。

#### (実施例)

次ぎに、この発明の実施例について説明する。 実施例1

級が 5.5cm、機が 8.5cmで、厚さが200gm の無色透明なポリエステルフィルム上に、所定の 印刷を行い、この上に、マスク蒸着法によりイン ジウムースズ酸化物を真空蒸着して、厚さが20 00人で、中が20mmの所定形状のインジウムー スズ酸化物よりなるステルスパーコードを作製し 、「Dカードをつくった。

得られた J Dカードを、第1 図に示すステルスパーコード読み取り装置にかけて、移動速度 2 0 0 m/sec で走行させ、 J Dカード 6 から 2.5 m の距離にある東芝社製:赤外発光ダイオードT L N 1 1 3 (G a A s からなる赤外線発光ダイオード T L ・中心波長 9 5 0 ne) 1 から中心波長 9 5 0 ne の赤外線を照射した。そして、スリット中が 0.3 mのスリット 3 および 4 を適って送過する赤外線を 図がした。 4 に 3 mのの G a A s からなるフィルター 5 を透過する赤外線を 表 J Dカード 6 から 1.5 mの の 距離にある 東芝社 製 : フェトダイオード T P S 6 1 2 (シリコン おらなる赤外線 受光素子) 2 で 受光させ、 電気 分に 変換させてステルスパーコードを 飲み取った

#### 実施例2

実施例1と同様にしてIDカードをつくり、このIDカード6を、第3図に示すステルスパーコード読み取り装置にかけて、移動速度200m/secで走行させ、IDカード6から15mの距離にある東芝社製:赤外発光ダイオードTLN11

3 (GaAsからなる赤外線発光ダイオード、中心波長950mm) 1 aから中心波長950mmの赤外線を入射角30度で照射した。そして、スリット巾が0.3mmのスリット3aおよび4aを通って、0.3mm厚のGaAsからなるフィルター5aを透過する赤外線を、1Dカード6から15mmの距離にある東芝社製:フォトダイオードTPS612(シリコンからなる赤外線受光案子)2aで受光させ、電気信号に変換させてステルスパーコードを読み取った。

#### 実施例3

実施例1と同様にしてIDカードをつくり、このIDカード6を、第4図に示すステルスパーコード級み取り装置にかけて、移動速度20m/secで走行させ、東芝社製;赤外発光ダイオードTLN113(GaAsからなる赤外線発光ダイオード、中心波長950am)1bから、直径が0.1mで先端が1Dカード6から1mの距離にある光ファイバー10を介して、中心波長950amの赤外線をほぼ垂直な人射角度で照射した。そして、

直径が0.15mで先端が1Dカード6から1mの距離にある光ファイバー11を介して 0.3m厚のCaAsからなるフィルター5bを透過する赤外線を、東芝社製;フォトダイオードTPS612(シリコンからなる赤外線受光素子)2bで受光させ、電気信号に変換させてステルスパーコードを飲み取った。

#### 実施例4

インジウムースズ酸化物粉末	70重量部
(平均粒径2μm)	
ポリウレタン樹脂	30 -

テトラヒドロフラン

100

この組成物をボールミルで48時間混合分散して酸化物塗料を関製した。次いで、この酸化物燃料を縦が4.5cm、機が8.5cmで、厚さが200月のの所定の印刷を施したボリエステルフィルム上に、塗布、乾燥して、厚さ1月mで、巾20mの所定のステルスパーコードを形成し、1Dカードをつくった。

このようにして得られたIDカードを用い、実

施例1と同様にして、ステルスパーコードを読み 取った。 .

## 実施例5

実施例4で得られた1Dカードを用い、実施例3と同様にして、ステルスパーコードの読み取った。

各実施例および比較例においてステルスパーコードを読み取る場合、光が透過するとき下地の印刷によりその光量がわずかに変化するため出力が一定せず、また、ステルスパーコードで光が反射する時には理論的には出力は 0 となるが、暗電液や一部透過する光もあり、わずかに出力がでるため、ステルスパーコード通過時の出力 I 。 ととを測定して、 I 。 / I 。 の比を求め、 ステルスパーコード通過時の出力 I 。 のパラッキ平均を求めた。

下記第1妻はその結果である。

第1隻

_			
	•	I, / I = (dB)	バラツキ平均(dB)
奥	施例1	-45	±3.1 .
	- 2	+ 38	± 2.3
}	- 3	+52	± 2.8
1	• 4	-42	± 3.3
	- 5	+33	±2.6

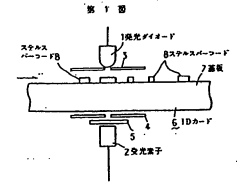
### (発明の効果)

上記第1表から明らかなように、実施例1~5で得られた1Dカードにおける1, //: の比は充分な変があり、1, のパラツキ平均が小さく、このことからこの発明で得られるステルスパーコード記録体およびステルスパーコード説み取り方式によれば、可視光領域で無色透明なステルスパーコードの読み取りが、充分に行えることがわかる。

## 4. 図面の質単な説明

第1回はこの発明のステルスパーコード読み取り装置の一例を示す要部正面回、第2回は第1回のステルスパーコード読み取り装置を用いた対しのステルスパーコード読み取り装置を用いた対比説明回、第3回および第4回他の例を示す要部で、第5回ないし第7回にの発明のステルスのは、第5回ないし第7回にの発明のステルスパーコード読み取り方式のその他の例を示す機略説明は視回である。

1, 1a, 1b-発光ダイオード、2, 2a, 2b-受光素子(フォトダイオード)、6-1Dカード、7-基板、8-ステルスパーコード、10, 11-光ファイパー、12, 14, 15, 16, 17-電極、13-共通電極



第 2 図 8 ステルスパーコード 7 進載 6 I D カード 20 カ 10 カード

